

「東電設計 30年の歩み」 別冊

●送電設備

●原子力発電所

年度	件名 (基数)	件数	年度	(受注先) 件名	件数					
41	安曇幹線鉄塔基礎 (標準ノモグラム) 房総線延長鉄塔基礎 (111基)	2	38	日本原子力発電(株)東海(原発)放射性廃液処理場	1					
			40	福島(原発)建設準備事務所	1					
42	安曇幹線鉄塔基礎 (400基) (110基) 鹿島線新設鉄塔基礎 (標準ノモグラム) 東富士線鉄塔基礎 (109基) 君津線鉄塔基礎 (75基) 他	6	41	福島(原発)第1期工事, 銅山中継所	1					
			42	動力炉, 核燃料開発事業団再処理施設計算業務	1					
			43	福島(原発)事務所建家新築 他	3					
			44	福島(原発)1期(1号)サービスホール新築 福島(原発)1期(1号)固体廃棄物貯蔵所 他	5					
43	千葉火力川鉄引込鉄塔基礎 霞ヶ浦線増強工事基礎 (67基) 竜ヶ崎線増強工事基礎 (49基) 福島原子力鉄塔基礎 (130基) 他	9	45	富岡楢葉地点及柏崎, 刈羽地点, 気象観測所新增設 富岡楢葉地点監理事務所合宿	2					
			46	福島(原発)排気塔新設 福島(原発)2期(2号)固体廃棄物貯蔵所 福島第二(原発)仮事務所 動力炉, 核燃料開発事業団再処理工場工事監理 動力炉, 核燃料開発事業団再処理施設主排気筒建設	14					
				日本原子力発電(株)第三(発)本館建設工事設計 日本原子力発電(株)第三(発)建設事務所 (株)日立製作所福島(原発)4号新設 鹿島建設(株)福島(原発)5号新設 他						
44	藪塚線新設鉄塔基礎 (3基)	1	47	福島(原発)3期3号超高压(開) 福島(原発)4期(5・6号)超高压(開) 福島(原発)5号排気筒 動力炉, 核燃料開発事業団再処理施設・排水工事 他	12					
45	港北線建替工事1型基礎 (22基) 猪苗代旧幹線建替鉄塔基礎 (30基) 田代幹線京浜側鉄塔基礎 (50基) 潮来(変)二回線引込鉄塔基礎 (14基) 大田原線増強工事鉄塔基礎 (10基) 鹿島京葉線新設鉄塔基礎 (78基) 新所沢南狭山線鉄塔基礎 (32基) 他	9		48		柏崎刈羽(原発)事務所新築 日本原子力発電(株)東海第二(発)開閉所施設 他	9			
				49		福島(原発)BWR保修訓練施設 他	5			
				46		東洋開発(株)黒部幹線鉄塔基礎 新栃木東関東線鉄塔基礎 (59基) 新筑波佐原線鉄塔基礎 (88基) 福島幹線鉄塔基礎 (293基) 他	5	47	福島(原発)3期3号超高压(開) 福島(原発)4期(5・6号)超高压(開) 福島(原発)5号排気筒 動力炉, 核燃料開発事業団再処理施設・排水工事 他	12
				49		新筑波佐原線鉄塔基礎 東京西線他送電線鉄塔基礎 新多摩線・新秦野線鉄塔基礎 他	6			

注：受注先会社名のないものは東京電力(株)よりの受注である。